

Checkliste AQUILA A 210

START

Transponder	EIN
Landescheinwerfer	EIN
Propellerverstellhebel	Ganz Vorne
Leistungshebel	VOLLGAS
Drehzahl	2.200 – 2.260 RPM
Höhensteuer	NEUTRAL beim Anrollen
Seitensteuer	Richtung kontrollieren
Bugrad heben	50 kts (V IAS)
Steigfluggeschwindigkeit	65 kts (V IAS)

STEIGFLUG

Propellerverstellhebel	2.260 RPM (max. Drehzahl)
Leistungshebel	VOLLGAS
Triebwerksüberwachungs- Instrumente	im GRÜNEN Bereich

IN 400ft GND

Landeklappen	EIN / REISE
Steigflug mit	65 kts (V IAS)
Trimmung	Nach Bedarf
Landescheinwerfer	AUS

IN SICHERER FLUGHÖHE

Elektr. Kraftstoffpumpe	AUS
Kraftstoffdruckwarnleuchte	AUS

REISEFLUG

Leistung	Nach Bedarf (siehe Leistungstabelle)
<i>z.B. Flughöhe 4000 ft</i>	
Leistungshebel	23 in.HG-MP
Propellerverstellhebel	2.000 RPM
Treibwerksüberwachungs- Instrumente	im GRÜNEN Bereich
Brandhahn	Tankwechsel nach Bedarf spätestens alle 60 Minuten

SINKFLUG

Vergaservorwärmung	Nach Bedarf
Leistungshebel	Nach Bedarf
Propellerverstellhebel	1.800 – 2.200 RPM

LANDEANFLUG

Sicherheitsgurte	Straff gezogen
Elektr. Kraftstoffpumpe	EIN
Brandhahn	L / R vollster Tank
Vergaservorwärmung	EIN
Leistungshebel	Nach Bedarf
Fluggeschwindigkeit	< 90 kts (V IAS)
Landeklappen	START (Stufe 1)

Trimmung	Nach Bedarf
Landeklappen	LANDUNG (Stufe 2)
Anfluggeschwindigkeit	60 kts (V IAS)
Propellerverstellhebel	Ganz Vorne
Landescheinwerfer	EIN

Bei Gegenwind, Seitenwind, starken Turbulenzen und Gefahr von Windscherungen ist die Anfluggeschwindigkeit entsprechend zu erhöhen

DURCHSTARTEN

Leistungshebel	VOLLGAS
Propellerverstellhebel	Ganz Vorne
Vergaservorwärmung	AUS
Landeklappen	START
Fluggeschwindigkeit	65 kts (V IAS)

NACH DER LANDUNG

Leistungshebel	Nach Bedarf
Landeklappen	EIN / REISE
Vergaservorwärmung	AUS
Elektr. Kraftstoffpumpe	AUS
Landescheinwerfer	AUS
Transponder	STANDBY

ABSTELLEN DES MOTORS

Leistungshebel	LEERLAUF
Parkbremse	Nach Bedarf
Landeklappen	LANDUNG
ELT-Kontrollleuchte	Prüfen ob AUS
Avionikschalter	AUS
Zündschalter	OFF
Alle elektr. Verbraucher	AUS
Hauptschalter (ALT/BAT)	AUS
Chipkarte	Entnehmen
Bremsklötze/Verankerung	Nach Bedarf

** Checkliste unverbindlich!!! Verbindliche Angaben und Werte siehe Herstellerhandbuch